Index of Claims

Α	P	pli	ca	tic	n/	C	on	tr	ol	١	d	0

10/715,656

Examiner

Nguyen T. Vo

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DUBASH ET AL.

Art Unit

2685

	√	Rejected
į	_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

CI	aim					Date	е				Cla	aim				Date	1			CI	aim				Date	<del></del>		
	-											-E			П			ПТ			le le							
Final	Original										Final	Original								Final	Original							
ΙĒ	Į įį										证	.E	lł							ᆵ	rig	li	ŀ					
	1											U			-	1					O			İ				
	1											51	П	1	$\top$	$\sqcap$			7		101							
	1		П					П	П			52		T			i				102			1			1	
	1							П	П			53		$\top$	$\top$	$\sqcap$					103	П		1			$\neg$	
	4		Π									54		$\neg$							104	П					$\neg$	
	- \$											55		Т							105						$\neg$	
	6											56		П	Т	$\Box$					106	П		П			$\top$	$\neg \vdash$
												57	П		Т			П			107	П	$\neg \vdash$					
	8											58			T		Т	П			108		$\neg \vdash$	Π				
	4											59									109			Γ			$\neg$	$\neg$
	1þ											60			П			П			110		$\Box$					
	11				匚							61			I		$\Box$	$\Box \uparrow$			111						$\Box$	$\Box$
	12	oxdot			匚							62		$\Box \Gamma$							112							$\Box$
	13											63		1							113						$\Box$	$\neg$
	14											64		1							114		$\neg \vdash$				$\top$	$\neg$
	15											65			_]_	$\prod$			7		115		i	ļ.			$\neg$	丁
1	16	=	$\Box$									66		$oldsymbol{\mathbb{T}}$	I			$\Box \top$			116						$\Box$	
	17											67		Т		П					117			Т			$\neg$	$\top$
	18											68		Т		П					118					T	$\neg$	
	19											69			T						119			Τ				$\top$
	20											70									120		-   -	Τ			$\neg$	$\top$
	21											71						П			121							
L	21 22 23											72				П					·122	П					$\neg$	$\top$
	23											73									123						$\Box$	$\Box$
<u> </u>	244											74									124	$\Box$			П			
	25 26	L										75									125				П			$\top$
	26	L										76									126			П	П			$\Box$
	1217	_										77									127							
	28	L				Ш						78									128							
	28 29 30		Ш							_		79									129						T	$\Box$
<u></u>	30		Ш			Ш	Ш					80									130						$\Box$	$\top$
2	31	=	Ш			Ш						81									131							
3	32	11 10 10	Ш	Ш		Ш	Ш	Ш				82	$\Box$			Ш		$\Box$	[		132							
4		Ξ	Ш			Ш	$\Box$	$\Box$		_		83	$\perp$	$\perp$		$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$			_		133	·			$\Box$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	
5	34	=	Щ				$\square$		$\perp$	_		84	$\perp$	$\perp$		$\sqcup$	_	$\sqcup \bot$	╝		134						$\perp$	
0	35	Ξ	Ш	Щ		Ш	$\sqcup$	$\Box$		_		85	_			$\sqcup$		$\sqcup \bot$	_		135			$oxed{oxed}$			$\perp$	$oldsymbol{\perp}$
7	36	=	Ш		Ь	Ш		$\sqcup$	$\dashv$	_		86	_	$\bot$	$\bot$	$\sqcup$	$\perp$	$\perp \perp$	_		136	$\Box$		1	Ш		$\perp$	
8	37	c	<b>  </b>		Щ	Щ	$\sqcup$		_	_		87			$\bot$	$\perp \downarrow$	$\perp$	$\sqcup$	_		137	$\Box$	$\perp$		Ш	[	$\perp$	
2	38	=	Ш		Щ	$\sqcup$			_	_		88		_	4	<b>↓</b> ↓		1	_		138			<u>L</u>	Ш	[	$\bot$	
10	39	=	Ш		Щ	$\sqcup$		$\Box$	_			89				$\perp \perp$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	_		139		$\bot$	<u> </u>			$\perp$	$\perp$
11	40		Ш			Ш	$\sqcup$	$\sqcup$	_	_		90				$\sqcup$	_ _	$\sqcup \bot$	_		140	$\Box$	_ _	_		$\bot$	$\perp \!\!\! \perp$	
12	41	=	$\sqcup$		Щ	$\sqcup$	$\sqcup$	$\sqcup$		_		91	_	$\perp$		$\sqcup$		$\perp \perp$	_		141			乚				
13		=	$\vdash \vdash$		Щ	$\sqcup$	$\sqcup$	$\Box$	_	_		92	_	$\bot$		$\sqcup$		$\perp \perp$	4		142			<u> </u>	Ш		$\perp$	
	43	<del> </del>	$\sqcup$	$\Box$	Щ	Ш	$\sqcup$			_	<u> </u>	93		$\bot$	$\bot$	$\sqcup$	_ _	$\vdash \bot$	4 1		143			<u> </u>	$oxed{oxed}$	[	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \perp$	
<u> </u>	44	<u> </u>	$\sqcup$		<u></u>	Щ	<u> </u>	$\dashv$		_	<u> </u>	94	_	$\bot$	4	$\sqcup$		$\perp$	_		144			<u> </u>	Ш			
<u> </u>	45	<u> </u>	$\vdash$	_	Ш	$\sqcup$	<u> </u>	$\dashv$	-	_		95		$\perp$	$\perp$	$\sqcup$	_	$\sqcup \bot$	_		145	$\dashv$		L.			$\perp$	$\perp$
<u> </u>	46	├-	$\vdash \vdash$	$\Box$		Щ	_	$\dashv$	_	4		96	$\perp$	$\bot$	$\bot$	$\perp$		$\sqcup \bot$	4		146	_		$oxed{oxed}$	Ш	[	$\perp$	Ш.
<u> </u>	47	<u> </u>	$\square$			Щ	_		$\dashv$	_		97	_		$\bot$	$\sqcup$		$\sqcup \bot$	4		147	[		匚	Ш	[	$\perp$	<u> </u>
<u> </u>	48	<u> </u>	$\square$	_		$\square$	_		_	ᆜ		98	.	$\perp$		$\sqcup$		$\sqcup \bot$	_		148	$\perp$					$\perp$	
<u> </u>	49	<u> </u>	$\sqcup$		$\dashv$	$\sqcup$	_	_	_	ᆚ		99	$\bot$	丄	_	$\sqcup$		$\sqcup \!\!\! \perp$	_	]	149	[				$\Box$	$\perp$	
	50	$\Box$	$\sqcup \sqcup$									100	$\perp$		1	1. 1					150			1	ΙĪ	I		